

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 40%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 10%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	3	151	69	21	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	2	36	19	6	2
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	157	104	67	10

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	115	55	19	2	100 %
			Masculin	36	14	2	0	0 %
			Total	151	69	21	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	22	13	4	2	100 %
			Masculin	14	6	2	0	0 %
			Total	36	19	6	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	113	74	50	8	80 %
			Masculin	44	30	17	2	20 %
			Total	157	104	67	10	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	59	13	1	1	50 %
				AB	45	29	7	0	0 %
				B	28	23	10	1	50 %
				TB	5	4	3	0	0 %
				Total	138	69	21	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	8	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
			Total	11	0	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	14	7	1	1	50 %
				AB	14	9	2	1	50 %
				B	3	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	36	19	6	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	1	1	0	0 %
				Sans mention	78	38	14	4	40 %
				AB	43	39	27	2	20 %
				B	21	20	19	2	20 %
				TB	6	6	6	2	20 %
				Total	157	104	67	10	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	77	45	17	1	50 %
			En réorientation	47	21	2	0	0 %
			Non scolarisés	14	3	2	1	50 %
			Scolarité étrangère	10	0	0	0	0 %
			Autres	3	0	0	0	0 %
			Total	151	69	21	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	32	18	6	2	100 %
			En réorientation	3	1	0	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Total	36	19	6	2	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	127	86	59	8	80 %
			En réorientation	20	12	6	1	10 %
			Non scolarisés	10	6	2	1	10 %
			Total	157	104	67	10	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	61	36	13	1	
			Autres doublettes	65	31	7	0	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	85	62	44	6	
			Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	38	27	15	2	
			Autres doublettes	27	12	6	1	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	48,4 %	53,7 %	65 %	100 %
		Autres doublettes	51,6 %	46,3 %	35 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Paul Vergès (ex lycée de St Paul 4) - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (11987)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	56,7 %	61,4 %	67,7 %	66,7 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	25,3 %	26,7 %	23,1 %	22,2 %
		Autres doublettes	18 %	11,9 %	9,2 %	11,1 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières scientifiques	Les notes de 1ère, de terminale. Les résultats du bac pour les étudiants issus d'une première année d'études supérieures.	Essentiel
	Résultats en langue française	Notes de 1ère et notes aux épreuves anticipées.	Important
	Notes en langue anglaise	Note de première et terminale en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie de laboratoire	Compétences dans les travaux pratiques en laboratoire	Important
	Méthodologie d'apprentissage et investissement	Les appréciations et la progressivité des résultats. L'avis du conseil de classe. Fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie et sens des responsabilités	Appréciations sur fiche avenir ou appréciations portées dans le dossier postbac	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet personnel	CV et appréciations du dossier montrant l'adéquation du projet personnel au vœu d'orientation postbac	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est inférieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

- Territoires et technologie (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)

- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série STMG

- Droit et Economie (EDS)
- Management (EDS)

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Éléments pris en compte :

- Notes de Première et de Terminale, et leur progression
- Notes du bac
- Appréciations des professeurs et du conseil de classe (bulletins).
- Fiche Avenir : avis, notes et appréciations
- Adéquation de la scolarité antérieure avec la poursuite d'études en BTS Bioanalyses et contrôle.
- Lettre de motivation, et tout élément fourni par le candidat pour permettre de cerner sa personnalité (activités et centres d'intérêt, engagement, ...)

Classement :

Ces critères ont donné lieu à l'établissement d'une note globale pour chaque candidat. Ces notes globales ont été classées par ordre décroissant pour chacun des groupes « Bacs Professionnels », « Bacs Technologiques » et « Autres Bacs ». Une barre limite de classement a été établie. Les candidats dont la note globale est en-dessous de cette barre n'ont pas été classés.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- Il est très important de prendre le temps de travailler sa lettre de motivation. **La lettre est personnelle**, (ne pas recopier pas les lettres que l'on trouve sur internet, ne pas la faire écrire par une Intelligence Artificielle de type Chat GPT !) et doit décrire les envies, la situation, les souhaits personnels du candidat. Il faut en soigner l'écriture, pour réussir à montrer la personnalité du candidat et ce qu'il souhaite faire et devenir. Ne pas chercher à deviner ce que le jury souhaite lire, et faire un document personnel.
- Il est important aussi que les candidats remplissent toutes les rubriques disponibles sur Parcoursup (notamment les rubriques de la page "Activités et centres d'intérêt"), cela permet de mieux saisir leur personnalité et leur engagement.

Signature :

Daniel GAUVIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Paul Vergès (ex
lycée de St Paul 4)